

DELL Technologies



# Solução de thin client para OptiPlex All-in-One

Processador Intel® Core™ [ID da geração: 7420]

Criado para colaboração perfeita e otimizado para soluções de client da Dell Cloud

# Criado para se adequar ao seu espaço de trabalho virtual

Emparelhe o OptiPlex All-in-One com o Dell ThinOS, o Dell Hybrid Client ou o Windows 10 IoT Enterprise para potencializar o ambiente de VDI e ter experiência do usuário mais inteligente, segurança mais robusta e gerenciamento de TI mais fácil.

## Desempenho responsivo e de nível empresarial

Intel® Core™ até i5 no Dell ThinOS e Windows 10 IoT Enterprise ou i9 com Dell Hybrid Client de 65 W (14ª geração) para aumentar a produtividade multitarefa

## Projetado e testado para uma colaboração perfeita

Combine o all in one com monitores Dell selecionados, da empresa de monitores nº 1 do mundo<sup>2</sup>, para uma produtividade vívida com vários monitores. Ambos apresentam telas praticamente sem bordas com certificação TUV e opções de suporte fino e ergonômico

## Padrões ambientais confiáveis

EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® e TCO Gen 9 Certified<sup>9</sup>

## Criado de modo sustentável com:

53,6% de plástico reciclado pós-consumo (PCR) e plástico derivado de equipamentos de TI de loop fechado<sup>6</sup>  
Embalagem com pelo menos 94% de conteúdo reciclado ou renovável<sup>7</sup>

## Acesso seguro a espaços de trabalho digitais e virtuais

Opções versáteis de sistema operacional thin client e controle centralizado por meio do Wyse Management Suite. Configure o OptiPlex All-in-One no Dell ThinOS, Dell Hybrid Client ou Windows 10 IoT Enterprise para potencializar o ambiente de VDI e tenha experiência do usuário mais inteligente, segurança mais robusta e gerenciamento de TI mais fácil

## A solução de thin client mais segura no Dell ThinOS<sup>1</sup>

Não há exposição de dados confidenciais nem de informações pessoais no dispositivo local. Graças a arquitetura fechada, fortalecimento do sistema para limitar as superfícies de ataque, APIs não publicadas, dados e arquivos criptografados e agrupados exclusivamente pela Dell, o ThinOS é resistente a vírus e malware

## Videoconferências de nível superior

A nova câmera padrão Full HD HDR (High Dynamic Range, Grande Alcance Dinâmico) se ajusta automaticamente para que os usuários fiquem nítidos em qualquer ambiente de iluminação

## Confiabilidade líder do setor

Menos de 1% dos desktops OptiPlex passam por algum evento de serviço no primeiro ano<sup>4</sup>  
Tenha uma fonte de alimentação estável com o Input Guardian, uma tecnologia UPS patenteada<sup>5</sup>



▶ ver a demonstração do produto de 35 W em 360°

▶ ver a demonstração do produto em 360°: 65 W



# Inovação sustentável

O OptiPlex se dedica a ajudar os clientes a causar um impacto positivo no futuro. Ao nos concentrarmos no design sustentável e circular durante todo o ciclo de vida, estamos trabalhando para reduzir a pegada de carbono de nossos produtos a cada geração. Descubra como a Dell e o OptiPlex estão impulsionando o uso inovador de materiais, a conservação de energia, a capacidade de reparo, a embalagem e a reciclagem.



## Materiais sustentáveis

Líder de longa data em inovação sustentável O novo OptiPlex All-in-One foi desenvolvido com até **53,6%** de plástico reciclado pós-consumo PCR e plástico derivado de equipamentos de TI de loop fechado.<sup>1</sup> Na verdade, seu antecessor de 2014 foi o **1º** PC com plástico reciclado de loop fechado do setor<sup>2</sup>.

O OptiPlex All-in-One (35 W) vem com um adaptador feito com **50%** de plástico reciclado pós-consumo<sup>3</sup>.



## A confiabilidade está em nosso DNA<sup>4</sup>

O OptiPlex All-in-One foi desenvolvido com componentes cuja qualidade foi testada em um design fácil de usar e sem ferramentas. Oferecemos longo suporte durante o ciclo de vida e facilitamos o acesso e a substituição de peças, ao disponibilizarmos uma grande seleção de peças novas e sobressalentes para aproveitar ao máximo a vida útil de nossos produtos.

[Saiba mais >](#)



## Embalagem

O OptiPlex All-in-One é enviado em embalagens feitas com pelo menos **94%** de conteúdo reciclado ou renovável.<sup>5</sup> para reduzir nossa pegada logística. Desktops selecionados também estão qualificados para envio multipack<sup>6</sup>, o que ajuda a reduzir o desperdício de embalagens e transporte.



## Desativação responsável de ativos da TI

Com o Asset Recovery Services, os clientes podem desativar equipamentos legados mais facilmente e com segurança e responsabilidade, independentemente da marca. Priorizar a reutilização de materiais nos permite estender o ciclo de vida do produto e maximizar o retorno de valor. O resultado é uma transição perfeita da tecnologia antiga para a nova, que protege sua empresa e o planeta<sup>7</sup>.

[Saiba mais >](#)



## Selos ecológicos

Compartilhar certificações ecológicas ajuda nossos clientes a tomar decisões de compra de TI fundamentadas e sustentáveis. O OptiPlex All-in-One tem o registro EPEAT Gold com designação Climate+, atendendo às práticas recomendadas do setor para descarbonização<sup>8</sup>.



Certificações EPEAT Gold, ENERGY STAR® e TCO 9.0 disponíveis<sup>8</sup>

# Sua solução de thin client certa em três etapas simples

Com o software Cloud Client Workspace e as soluções de thin client da Dell, você atende às necessidades da força de trabalho em constante evolução e aumenta a eficiência sem colocar a segurança em risco. Combine nossas opções de software thin client com os sistemas Latitude e OptiPlex líderes do setor para obter uma solução de endpoint de VDI personalizada que proporciona experiências mais inteligentes ao usuário e segurança mais poderosa.

1

## Selecione o software thin client

### Dell ThinOS<sup>1</sup>

O sistema operacional thin client\* mais seguro foi criado sob medida para a VDI a fim de oferecer uma experiência simplificada para o usuário final e a TI.

[Saiba mais >](#)

### Dell Hybrid Client<sup>1</sup>

Software thin client moderno com incrível flexibilidade, permitindo acesso seguro a aplicativos e dados onde quer que eles estejam, seja no data center, na nuvem ou no dispositivo local.

[Saiba mais >](#)

### Windows 10 IoT Enterprise<sup>1</sup>

A potência e a familiaridade do Windows® em um thin client otimizado pela Dell com recursos de segurança robustos e opções flexíveis de gerenciamento.

[Saiba mais >](#)

2

## Escolha um formato

As opções em formato de notebook, all in one e desktop proporcionam liberdade para criar um espaço de trabalho virtual personalizado. Trabalhe confiante em qualquer lugar e viabilize uma experiência de VDI mais produtiva e colaborativa com nossos novos dispositivos premium<sup>2</sup>.



### OptiPlex 3000 Thin Client

O OptiPlex 3000 Thin Client oferece uma experiência de computação silenciosa e durável e facilita a realização de multitarefa.



### OptiPlex All-in-One

Trabalhe com estilo e conforto usando um novo design all in one elegante e recursos de segurança e colaboração integrados.



### OptiPlex de formato micro<sup>1</sup>

Desktop ultracompacto desenvolvido para desocupar espaços de trabalho. Aceita até quatro telas.



### Latitude 3440 – Latitude 3450<sup>1</sup>

Processe tarefas com este notebook moderno equipado com recursos atualizados.



### Latitude 5450

Mobilidade com desempenho e segurança escaláveis, otimizados para VDI.

3

## Inclua o Wyse Management Suite Pro

Uma solução de classe empresarial que fornece gerenciamento moderno e seguro de todas as suas soluções de thin client da Dell em qualquer lugar. Gerencie com segurança uma força de trabalho distribuída com uma solução de nuvem híbrida projetada para atender a todos os níveis de implementação.

[Saiba mais >](#)

[Clique aqui para saber mais sobre o Cloud Client Workspace](#)

\* Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS, em comparação com produtos da concorrência, de janeiro de 2024. CLM-006983

<sup>1</sup> A oferta pode variar de acordo com o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter informações completas, consulte o recurso Setup and Specifications publicado em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). O Dell ThinOS não está disponível na configuração com o OptiPlex de formato micro e o Latitude 3450. O Dell Hybrid Client não está disponível na configuração com o Latitude 3440. O Dell Hybrid Client (v2320 ou superior) é vendido separadamente como uma opção de instalação feita pelo cliente com o OptiPlex de formato micro e o Latitude 3450 (exige que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/HDD com 128 GB de capacidade ou mais e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler [DCA-Enabler]). Para obter informações sobre as plataformas e configurações compatíveis com a implementação e a conversão do Dell Hybrid Client, consulte o Dell Hybrid Client Version Conversion Guide em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). O Windows 10 IoT Enterprise não está disponível na configuração com o Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise compatível com o Latitude 5450 será lançado em breve.

<sup>2</sup> As imagens dos produtos não devem estar em escala. Consulte as especificações para obter as medições precisas.



# Soluções OptiPlex All-in-One

Capacite os usuários para terem liberdade de escolha e confiabilidade com acessórios projetados e testados para funcionar de acordo com o conceito Juntos Somos Melhores com o OptiPlex All-in-One e o software Cloud Client Workspace

## Design integrador e criado sob medida

Trabalhe em um estilo confortável e crie um espaço de trabalho perfeito com vários monitores com uma opção de suportes e monitores Dell correspondentes. Tenha produtividade o dia todo com recursos ergonômicos, como inclinação, rotação e giro de 90°, além de telas touch e não touch com certificação de baixa emissão de luz azul.



**A** Suporte com ajuste de altura e compartimento flexível (unidade ODD) Premier para OptiPlex 24 All-in-One\*\*

**B** Suporte básico Premier para OptiPlex 24 All-in-One

**C** Suporte com ajuste de altura Premier para OptiPlex 24 All-in-One

**D** Suporte com ajuste de altura de entrada para OptiPlex 24 All-in-One

**E** Suporte básico de entrada para OptiPlex 24 All-in-One\*

**F** Monitor Full HD de 24" Dell – P2423D

**G** Teclado e mouse sem fio Dell Pro – KM5221W

## Pronto para o futuro do trabalho

Como empresanº 1 do mundo em monitores¹, a Dell sabe que o trabalho moderno requer mais que PCs. Permita uma colaboração eficiente e reduza o tempo em reuniões em 3 horas por semana com os periféricos Dell².

Descubra **mais de 200** acessórios da marca para manter sua conexão e colaboração, independentemente do seu estilo de trabalho.

[Saiba mais](#)

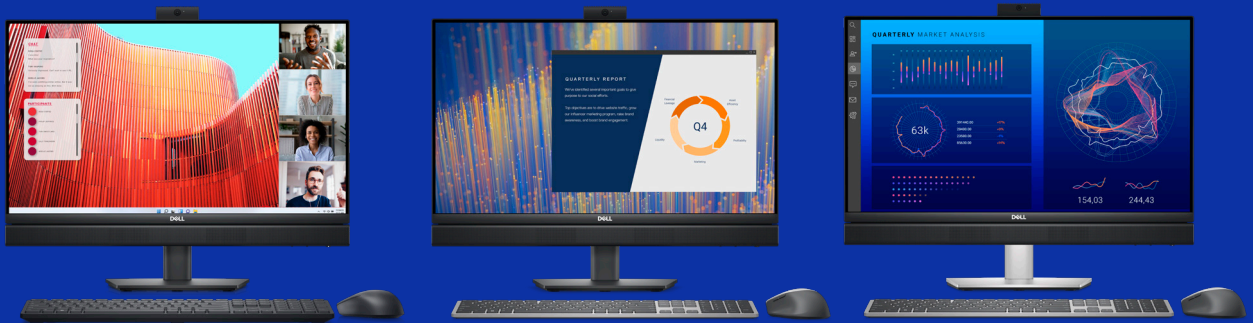
\*Sem imagem

\*\*Não disponível na opção Dell ThinOS ou Windows 10 IoT Enterprise



# ONE OptiPlex All-in-One

Três opções de configuração básica



Especificação técnica	OptiPlex All-in-One (35 W)	OptiPlex All-in-One (65 W)	OptiPlex All-in-One Plus
Opção com o sistema operacional thin client	Dell ThinOS Dell Hybrid Client no Ubuntu Linux <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise	Dell ThinOS (até i5) Dell Hybrid Client no Ubuntu Linux <sup>1</sup> Windows 10 IoT Enterprise (até i5)	Dell Hybrid Client no Ubuntu Linux <sup>1</sup>
Processador	Até processadores Intel® Core™ i5 (35 W) (14ª geração) para computação empresarial mainstream	Processadores Intel® Core™ até i5 com Dell ThinOS e Windows 10 IoT Enterprise ou i7 (65 W) (14ª geração) com Dell Hybrid Client para produtividade multitarefa perfeita	Até processadores Intel® Core™ i9 de (65 W) (14ª geração) para processar as cargas de trabalho mais exigentes e com uso intenso de recursos gráficos
Chassi e suportes	Chassi cinza-escuro com opção de suporte fixo ou de altura ajustável		Chassi prateado com opção de suporte fixo, suporte de altura ajustável ou suporte de altura ajustável com unidade de disco óptico
Câmera e alto-falantes	Câmera Full HD HDR com áudio de 2x2 W		Câmera Full HD HDR; câmera opcional de 5 MP com infravermelho e detecção de presença, áudio de 2x5 W
Placa gráfica	Placa gráfica integrada		Placa gráfica integrada, AMD dGfx opcional
Memória	Memória DDR5 de até 32 GB no ThinOS e Windows 10 IoT Enterprise Memória DDR5 de até 64 GB no Dell Hybrid Client		Até 64 GB de memória DDR5
Armazenamento	1 slot SSD	Até 2 slots SSD no Dell Hybrid Client	Até 2 SSDs individuais de 2 TB com complemento de RAID opcional
Portas USB nativas	1 porta USB-C 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) 5 portas USB-A	1 porta USB-C 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) 6 portas USB-A	1 porta USB-C 3.2 de geração 2x2 (20 Gbit/s) 6 portas USB-A
Portas de vídeo nativas	1 porta DisplayPort 1.4a com suporte para resolução de até 5K a 60 Hz <sup>2</sup>	1 porta DisplayPort 1.4a com suporte para resolução de até 5K a 60 Hz <sup>2</sup> 1 porta HDMI 2.1 com suporte para resolução 4K a 60 Hz <sup>2</sup>	1 porta DisplayPort 1.4a com suporte para resolução de até 5K a 60 Hz <sup>2</sup> 1 porta HDMI 2.1 com suporte para resolução 4K a 60 Hz <sup>2</sup>
Base de serviços	1 ano		3 anos

\* A configuração básica determina o conjunto de recursos personalizáveis que estão disponíveis para este PC.

<sup>1</sup> – A oferta pode variar de acordo com o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter informações completas, consulte o recurso Setup and Specifications publicado em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). No lançamento, o Dell Hybrid Client (v2310 ou superior) é uma opção de instalação feita pelo cliente, vendida separadamente, e exige que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/disco rígido com 128 GB de capacidade ou mais e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).

<sup>2</sup> – O número máximo de monitores e a resolução máxima em uma sessão variam de acordo com o agente, o protocolo e as configurações e tipos de máquina virtual do parceiro.



Nem todas as especificações técnicas estão disponíveis de acordo com a configuração do sistema.

[Consulte Dell.com/support](https://www.dell.com/support) para obter o manual do proprietário ou entrar em contato com um especialista em vendas da Dell Technologies.

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**DO RECURSO**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**NÚMERO DO MODELO<sup>1</sup>**

**OptiPlex All-in-One (35 W)  
[ID da geração: 7420]**

**OptiPlex All-in-One (65 W)  
[ID da geração: 7420]**

**OptiPlex All-in-One Plus  
[ID da geração: 7420]**

**SISTEMA OPERACIONAL<sup>1</sup>**

Dell ThinOS  
Dell Hybrid Client no Ubuntu® Linux® 22.04 LTS<sup>1</sup>  
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell ThinOS  
Dell Hybrid Client no Ubuntu® Linux® 22.04 LTS<sup>1</sup>  
Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell Hybrid Client no Ubuntu® Linux® 22.04 LTS<sup>1</sup>

**OPÇÕES DE PROCESSADOR<sup>1</sup>**

Intel® 300T (cache de 6 MB, 2 núcleos, 4 threads, 3,40 GHz, 35 W)  
Intel® Core™ i3-12100T (cache de 12 MB, 4 núcleos, 8 threads, 2,20 GHz a 4,10 GHz Turbo, 35 W) (12ª geração)  
Intel® Core™ i5-12500T (cache de 18 MB, 6 núcleos, 12 threads, 2 GHz a 4,40 GHz Turbo, 35 W) (12ª geração)  
Intel® Core™ i3-14100T (cache de 12 MB, 4 núcleos, 8 threads, 2,70 GHz a 4,40 GHz Turbo, 35 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i5-14500T (cache de 24 MB, 14 núcleos, 20 threads, 1,70 GHz a 4,80 GHz Turbo, 35 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i5-14600T (cache de 24 MB, 14 núcleos, 20 threads, 1,80 GHz a 5,10 GHz Turbo, 35 W) (14ª geração)

Intel® 300 (cache de 6 MB, 2 núcleos, 4 threads, 3,90 GHz, 46 W) Intel® Core™ i3-14100 (cache de 12 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3,50 GHz a 4,70 GHz Turbo, 60 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i5-14500 (cache de 24 MB, 14 núcleos, 20 threads, 2,60 GHz a 5 GHz Turbo, 65 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i5-14600 (cache de 24 MB, 14 núcleos, 20 threads, 2,70 GHz a 5,20 GHz Turbo, 65 W) (14ª geração)

**Opções adicionais de CPU com o Dell Hybrid Client**  
Intel® Core™ i7-14700 vPro® (cache de 33 MB, 20 núcleos, 28 threads, 2,10 GHz a 5,30 GHz Turbo, 65 W)

Intel® Core™ i3-14100 (cache de 12 MB, 4 núcleos, 8 threads, 3,50 GHz a 4,70 GHz Turbo, 60 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i5-14500 vPro® (cache de 24 MB, 14 núcleos, 20 threads, 2,60 GHz a 5 GHz Turbo, 65 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i5-14600 vPro® (cache de 24 MB, 14 núcleos, 20 threads, 2,70 GHz a 5,20 GHz Turbo, 65 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i7-14700 vPro® (cache de 33 MB, 20 núcleos, 28 threads, 2,10 GHz a 5,30 GHz Turbo, 65 W) (14ª geração)  
Intel® Core™ i9-14900 vPro® (cache de 36 MB, 24 núcleos, 32 threads, 2 GHz a 5,40 GHz Turbo, 65 W) (14ª geração)

**OPÇÕES DE CORES DO CHASSI<sup>1</sup>**

Preto texturizado

Preto texturizado

Prata

**TELA DO SISTEMA<sup>1</sup>**

23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus 23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, touchscreen, antirreflexo, 300 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus, suporte para caneta

23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus 23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, touchscreen, antirreflexo, 300 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus, suporte para caneta

23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, sem touchscreen, antirreflexo, 250 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus 23,8", Full HD 1920 x 1200, 60 Hz, IPS, touchscreen, antirreflexo, 300 nits, 99% de sRGB, ComfortView Plus, suporte para caneta

**CHIPSET**

Intel® Q670

Intel® Q670

Intel® Q670

**PLACA GRÁFICA**

**Dedicada:**  
Nenhum

**Integrada:**

Placa gráfica Intel® UHD 710  
Placa gráfica Intel® UHD 730  
Placa gráfica Intel® UHD 770

**Dedicada:**  
Nenhum

**Integrada:**

Placa gráfica Intel® UHD 710  
Placa gráfica Intel® UHD 730  
Placa gráfica Intel® UHD 770

**Dedicada:**

AMD Radeon™ RX 6500, GDDR6 de 4 GB

**Integrada:**

Placa gráfica Intel® UHD 730  
Placa gráfica Intel® UHD 770

**MEMÓRIA<sup>1,2</sup>**

**Processador Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (12ª geração) ou Intel® Core™ i3-14100T/i5-14500T (14ª geração):**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel (apenas Dell Hybrid Client)

**Processador Intel® Core™ i5-14600T (14ª geração):**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5.200 MT/s, SoDIMM, dual channel (apenas Dell Hybrid Client)

**Processador Intel® 300 ou Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 (14ª geração):**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel (apenas Dell Hybrid Client)

**Processador Intel® Core™ i5-14600 (14ª geração):**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 de 32 GB, DDR5, 5.200 MT/s, SoDIMM, dual channel (apenas Dell Hybrid Client)

**Opções adicionais com o Dell Hybrid Client Processador Intel® Core™ i5-14600/i7-14700:**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 DDR5 de 32 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel

**Processador Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro® (14ª geração):**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 DDR5 de 32 GB, 4.800 MT/s, SoDIMM, dual channel

**Processador Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700 vPro®/i9-14900 vPro®:**

8 GB: 1 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 1 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
16 GB: 2 DDR5 de 8 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
32 GB: 1 DDR5 de 32 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, single channel  
32 GB: 2 DDR5 de 16 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel  
64 GB: 2 DDR5 de 32 GB, 5.600 MT/s, SoDIMM, dual channel

**ARMAZENAMENTO<sup>1,3</sup>**

**HDD:** Nenhum

**HDD:** Nenhum

**HDD:** Nenhum

**SSD: 2 M.2**

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40

**Opções adicionais disponíveis apenas no Dell Hybrid Client**

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, Self Encrypting Opal 2.0, classe 35  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, Self Encrypting Opal 2.0, classe 40  
1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 25  
2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 25  
1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40  
2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40

**SSD: 1 M.2**

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40

**Opções adicionais disponíveis apenas no Dell Hybrid Client**

**SSD: 2 M.2**  
256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, Self Encrypting Opal 2.0, classe 35  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, Self Encrypting Opal 2.0, classe 40  
1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 25  
2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 25  
1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40  
2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40

**SSD: 2 M.2**

1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 25  
2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 25  
256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40  
1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 35  
256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, Self Encrypting Opal 2.0, classe 35  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40  
1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40  
2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, classe 40  
512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe de 4ª geração, SSD, Self Encrypting Opal 2.0, classe 40

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	DO RECURSO	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
<b>NÚMERO DO MODELO<sup>1</sup></b>	<b>OptiPlex All-in-One (35 W) [ID da geração: 7420]</b>	<b>OptiPlex All-in-One (65 W) [ID da geração: 7420]</b>	<b>OptiPlex All-in-One Plus [ID da geração: 7420]</b>
<b>SEM FIO<sup>2</sup></b>	Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.3  <b>Opções adicionais no Windows 10 IoT Enterprise e Dell Hybrid Client</b> Placa sem fio Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.3  <b>Opções adicionais no Windows 10 IoT Enterprise e Dell Hybrid Client</b> Placa sem fio Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Placa sem fio Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Placa sem fio Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, WiFi 802.11ax, Bluetooth® 5.3
<b>CÂMERA E MICROFONE<sup>1</sup></b>	1920 x 1080 a 30 qps Full HD HDR Câmera RGB, microfones de array duplo	1920 x 1080 a 30 qps Full HD HDR Câmera RGB, microfones de array duplo	1920 x 1080 a 30 qps Full HD HDR Câmera RGB, microfones de array duplo Câmera RGB de 5 MP de 2560 x 1920 a 30 qps + câmera nHD com infravermelho de 640 x 360 a 30 qps
<b>ÁUDIO E ALTO-FALANTES<sup>1</sup></b>	Alto-falantes estéreo com Realtek ALC3246, 2 W x 2 = 4 W no total	Alto-falantes estéreo com Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W no total	Alto-falantes estéreo com Realtek ALC3289, 5 W x 2 = 10 W no total
<b>SUPORTES<sup>1</sup></b>	Suporte com ajuste de altura de entrada para OptiPlex 24 All-in-One Suporte básico de entrada para OptiPlex 24 All-in-One	Suporte com ajuste de altura de entrada para OptiPlex 24 All-in-One Suporte básico de entrada para OptiPlex 24 All-in-One	Suporte com ajuste de altura Premier para OptiPlex 24 All-in-One Suporte com ajuste de altura e compartimento flexível (unidade ODD) Premier para OptiPlex 24 All-in-One Suporte básico Premier para OptiPlex 24 All-in-One
<b>ENERGIA</b>	Adaptador CA de 130 W, conector cilíndrico de 7,4 mm Adaptador CA de 180 W, conector cilíndrico de 7,4 mm	Unidade de distribuição de energia (PSU) interna 80+ Bronze de 160 W	Unidade de distribuição de energia (PSU) interna 80 Plus Bronze de 160 W Unidade de distribuição de energia interna (PSU) 80 Plus Platinum de 240 W
<b>PORTAS</b>	<b>Direita:</b> 1 porta USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) com PowerShare <b>Lado esquerdo:</b> 1 porta de áudio universal <b>Abaixo da tela:</b> 1 porta USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) Type-C® <b>Painel traseiro:</b> 2 portas USB 3.2 de 1ª geração (5 Gbit/s) 2 portas USB 2.0 (480 Mbps) com SmartPower On 1 porta de saída de áudio, com redistribuição de tarefas 1 porta DisplayPort++ 1.4a / HDCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45	<b>Direita:</b> 1 porta USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) com PowerShare <b>Lado esquerdo:</b> 1 porta de áudio universal <b>Abaixo da tela:</b> 1 porta USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) Type-C® <b>Painel traseiro:</b> 3 portas USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) 2 portas USB 3.2 de 1ª geração (5 Gbit/s) com SmartPower On 1 porta de saída de áudio, com redistribuição de tarefas 1 porta DisplayPort++ 1.4a / HDCP 2.3 1 porta HDMI de entrada 1.4b / HDCP 1.4 1 porta HDMI de saída 1.4a / HDCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45	<b>Direita:</b> 1 porta USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) com PowerShare <b>Lado esquerdo:</b> 1 porta de áudio universal <b>Abaixo da tela:</b> 1 porta USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) Type-C® <b>Painel traseiro:</b> 3 portas USB 3.2 de 2ª geração (10 Gbit/s) 2 portas USB 3.2 de 1ª geração (5 Gbit/s) com SmartPower On 1 porta de saída de áudio, com redistribuição de tarefas 1 porta DisplayPort++ 1.4a / HDCP 2.3 1 porta HDMI de entrada 1.4b / HDCP 1.4 1 porta HDMI de saída 1.4a / HDCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45
<b>SLOTS</b>	1 slot M.2 2230 para cartão combinado Wi-Fi e Bluetooth 1 slot M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido 1 slot de cartão SD 1 slot para cabo de segurança (3 mm x 7 mm, design em barra T)	1 slot M.2 2230 para cartão combinado Wi-Fi e Bluetooth 2 slots M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido 1 slot de cartão SD 1 slot para cabo de segurança (3 mm x 7 mm, design em barra T)	1 slot M.2 2230 para cartão combinado Wi-Fi e Bluetooth 2 slots M.2 2230/2280 para unidade de estado sólido 1 slot de cartão SD 1 slot para cabo de segurança (3 mm x 7 mm, design em barra T)
<b>DIMENSÕES</b>	<b>Dimensões para os EUA</b> Altura (frontal): 13,95 pol. (354,3 mm) Altura (posterior): 13,95 pol. (354,3 mm) Largura: 21,26" (540 mm) Profundidade: 2,28" (57,90 mm) Peso inicial, com suporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (máximo), com suporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso inicial, sem suporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (máximo), sem suporte: 6,32 kg (13,93 lb)  <b>Dimensões ROW</b> Altura (frontal): 354,3 mm (13,95 pol.) Altura (posterior): 354,3 mm (13,95 pol.) Largura: 540 mm (21,26") Profundidade: 57,90 mm (2,28") Peso inicial, com suporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (máximo), com suporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso inicial, sem suporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (máximo), sem suporte: 6,32 kg (13,93 lb)	<b>Dimensões para os EUA</b> Altura (frontal): 13,95 pol. (354,3 mm) Altura (posterior): 13,95 pol. (354,3 mm) Largura: 21,26" (540 mm) Profundidade: 2,28" (57,90 mm) Peso inicial, com suporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (máximo), com suporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso inicial, sem suporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (máximo), sem suporte: 6,32 kg (13,93 lb)  <b>Dimensões ROW</b> Altura (frontal): 354,3 mm (13,95 pol.) Altura (posterior): 354,3 mm (13,95 pol.) Largura: 540 mm (21,26") Profundidade: 57,90 mm (2,28") Peso inicial, com suporte: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (máximo), com suporte: 9,19 kg (20,25 lb) Peso inicial, sem suporte: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (máximo), sem suporte: 6,32 kg (13,93 lb)	<b>Dimensões para os EUA</b> Altura (frontal): 13,95 pol. (354,3 mm) Altura (posterior): 13,95 pol. (354,3 mm) Largura: 21,26" (540 mm) Profundidade: 2,28" (57,90 mm) Peso inicial, com suporte: 8,23 kg (18,13 lb) Peso (máximo), com suporte: 21,22 lb (9,63 kg) Peso inicial, sem suporte: 6,33 kg (13,95 lb) Peso (máximo), sem suporte: 6,76 kg (14,90 lb)  <b>Dimensões ROW</b> Altura (frontal): 354,3 mm (13,95 pol.) Altura (posterior): 354,3 mm (13,95 pol.) Largura: 540 mm (21,26") Profundidade: 57,90 mm (2,28") Peso inicial, com suporte: 8,23 kg (18,13 lb) Peso (máximo), com suporte: 9,63 kg (21,22 lb) Peso inicial, sem suporte: 6,33 kg (13,95 lb) Peso (máximo), sem suporte: 6,76 kg (14,90 lb)
<b>SOFTWARE DE GERENCIAMENTO</b>	Wyse Management Suite Pro Edition, versão 4.3 (ou superior), recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida (vendido separadamente). <a href="#">Saiba mais</a>	Wyse Management Suite Pro Edition, versão 4.3 (ou superior), recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida (vendido separadamente). <a href="#">Saiba mais</a>	Wyse Management Suite Pro Edition, versão 4.3 (ou superior), recomendado para gerenciamento abrangente e implementação em nuvem híbrida (vendido separadamente). <a href="#">Saiba mais</a>





Líder do setor em práticas sustentáveis para reduzir o impacto ambiental de nossos produtos e embalagens.

Saiba mais: [Dell.com/sustainable-devices](https://Dell.com/sustainable-devices)

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

## DO RECURSO

## DESCRIÇÃO

NÚMERO DO MODELO <sup>1</sup>	DO RECURSO	DESCRIÇÃO
MATERIAIS SUSTENTÁVEIS <sup>1</sup>	Plástico reciclado pós-consumo (PCR) e plástico derivado de ITE de loop fechado — chassi All-in-One (35 W): 53,6% All-in-One (65 W): 53,2% All-in-One Plus: 52,4%	Feito com plástico reciclado e material de loop fechado. Plástico derivado de produtos de consumo usados (como garrafas e embalagens), coletado, processado e reaproveitado para reduzir o desperdício e o impacto ambiental.
	Plástico reciclado pós-consumo (PCR) — adaptador de energia Adaptador de energia de 130 W para All-in-One (35 W): 30%, adaptador de energia de 180 W: 50% All-in-One (65 W): N/D All-in-One Plus: N/D	Resíduos plásticos coletados em até 50 km de oceanos, áreas costeiras e cursos d'água.
	Plástico reciclado de áreas costeiras: N/D	O plástico de áreas costeiras é coletado a uma distância de 50 km (30 milhas) de uma costa ou de uma grande hidrovia que alimenta o oceano. O uso de plásticos retirados dos oceanos reduz as chances de colocar em risco a vida marinha e o ecossistema com resíduos plásticos.
	Aço reciclado pós-industrial: N/D	A incorporação de aço reciclado ajuda a minimizar o uso de material virgem e as atividades de mineração relacionadas, ao mesmo tempo em que redireciona os resíduos que acabariam em aterros sanitários (disponível para algumas configurações em torre do OptiPlex).
	Materiais reciclados ou renováveis de embalagem All-in-One (35 W): pelo menos 93% All-in-One (65 W): pelo menos 93% All-in-One Plus: pelo menos 93%	O uso de materiais reciclados ou renováveis diminui o desperdício e ajuda a reduzir o impacto ambiental. Os materiais podem incluir conteúdo reciclado e/ou renovável, na forma de fibras florestais sustentáveis.
SELOS ECOLÓGICOS <sup>1</sup>	EPEAT Climate+™ All-in-One (35 W): Gold All-in-One (65 W): Prata All-in-One Plus: Gold	Atendendo a certificações de selo ecológico mundialmente reconhecidas para TI sustentável, nossos clientes podem confiar que os produtos Dell cumprem as mais altas especificações de eficiência no uso de energia e outros padrões relacionados ao clima. Registro do produto: <a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a>
	EPEAT All-in-One Plus: Gold All-in-One (65 W): Prata All-in-One (35 W): Gold	Atendendo a certificações de selo ecológico mundialmente reconhecidas para TI sustentável, nossos clientes podem confiar que os produtos Dell cumprem as mais altas especificações de eficiência no uso de energia e outros padrões relacionados ao clima. Registro do produto: <a href="https://www.epeat.net/">https://www.epeat.net/</a>
	TCO Certified, Gen 9 All-in-One (35 W): Sim All-in-One (65 W): Não All-in-One Plus: Sim	A TCO Certified é uma certificação líder em sustentabilidade para produtos de TI, com um sistema abrangente de critérios atualizados e verificação independente. Registro do produto: <a href="https://tcocertified.com/product-finder/">https://tcocertified.com/product-finder/</a>
	Energy Star 8.0 All-in-One Plus: Sim All-in-One (65 W): Sim All-in-One (35 W): Sim	A Energy Star 8.0 é uma especificação que reconhece os PCs mais eficientes no uso de energia, com o respaldo da Environmental Protection Agency (EUA).
ENVIO MULTIPACK <sup>1</sup>	Dell Multi-pack: N/D	O Dell Multi-pack oferece uma experiência de desembalagem mais simples e eficiente em comparação com produtos de embalagem única, com menos resíduos de embalagem e melhor otimização de paletes para transporte.
ASSET RECOVERY SERVICES <sup>6</sup>	Asset Recovery Services All-in-One Plus: Sim All-in-One (65 W): Sim All-in-One (35 W): Sim	Os Asset Recovery Services ajudam os clientes a revender, reciclar e devolver para leasing equipamentos de TI legados de maneira segura e sustentável, liberando o valor que pode ser investido em inovações futuras.
GLOBAL E AMBIENTAL <sup>1</sup>	Configurações compatíveis com CEC MEPS dos EUA disponíveis Configurações compatíveis com MEPS da Austrália e da Nova Zelândia disponíveis CEL WEEE Japan Energy Law E-standby da Coreia do Sul RoHS da União Europeia RoHS da China (disponível para todas as configurações do OptiPlex All-in-One)	
REGULAMENTAÇÃO <sup>46</sup>	<a href="#">Data sheets ambientais, da FMC e de segurança do produto</a> <a href="#">Home page de conformidade com normas da Dell</a> <a href="#">A Dell e o meio ambiente</a> (disponível para todas as configurações do OptiPlex All-in-One)	



**Modernize a TI com suporte e serviços completos durante todo o ciclo de vida.**

Saiba mais: [Dell.com/support](https://Dell.com/support)

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**DO RECURSO**

**DESCRIÇÃO**

<b>NÚMERO DO MODELO<sup>1</sup></b>	OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 W), OptiPlex All-in-One (35 W) (disponível em todas as configurações)	
<b>SERVIÇOS DE SUPORTE (OPCIONAIS)<sup>5&amp;6</sup></b>	ProSupport for PCs	Quebra/conserto de hardware com serviço no próximo dia útil, suporte técnico 24x7 na região para problemas de hardware e software. Inclui acesso ao SupportAssist para resolução proativa de problemas e insights do parque alimentados por IA.
	ProSupport Plus for PCs	Quebra/conserto de hardware com serviço no próximo dia útil, acesso prioritário 24x7 ao suporte técnico da região para problemas de hardware e software, além de cobertura para danos acidentais, Keep Your Hard Drive e Service Account Manager (com 500 dispositivos). Inclui acesso ao SupportAssist para automações proativas e preditivas e insights do parque alimentados por IA.
	ProSupport Flex for PCs	Opções flexíveis para complementar a equipe de TI interna (requisito de 1.000 dispositivos) — Quebra/conserto de hardware com serviço no próximo dia útil, suporte técnico regional 24x7 para problemas de hardware e software e Service Account Manager, além da OPÇÃO de escolher a cobertura Accidental Damage ou Keep Your Hard Drive. Inclui acesso ao SupportAssist para automações proativas e preditivas e insights do parque alimentados por IA.
<b>SERVIÇOS DE IMPLEMENTAÇÃO (OPCIONAIS)</b>	ProDeploy Flex for Client	O ProDeploy Flex permite que os clientes com necessidades específicas de implementação combinem opções padronizadas para atender às suas necessidades.
	ProDeploy Essentials for Client	Da configuração e preparação inicial do PC à transferência de dados, seja remota ou no local, o ProDeploy Essentials é voltado para proporcionar o mínimo de interrupções para o usuário final.
	ProDeploy for Client	O ProDeploy trabalha em parceria com a TI para aplicar personalizações comuns de configurações de hardware e software para que os sistemas cumpram com as especificações da TI para protocolos de segurança, software e rede.
	ProDeploy Plus for Client	Com o ProDeploy Plus, juntamos tudo isso para atender às necessidades do usuário final e às especificações de TI enquanto trabalhamos com as equipes de TI para planejar, configurar e implementar sistemas prontos para o trabalho usando soluções modernas.
	Asset Recovery Services	Desative equipamentos de TI legados com segurança e responsabilidade e gere valor para financiar novas inovações e ajudar sua empresa a crescer.
	Logistic Services	Armazene seus produtos em nossas instalações por até 180 dias e receba a entrega no dia e hora que melhor atendem às suas necessidades. Agende a ativação dos seus recursos de TI para que eles estejam em funcionamento quando você precisar deles — no dia exato em que os novos sistemas chegarem. Disponível na América do Norte, EMEA e APJ.
	Serviços de Configuração	Carregamento de imagem, etiqueta de inventário, personalização de BIOS, particionamento de disco rígido, instalação de software, gravação a laser, segurança de dados
<b>SERVIÇOS DE GERENCIAMENTO (OPCIONAIS)<sup>6</sup></b>	Lifecycle Hub	Combina gerenciamento de inventário e warehousing com serviços de configuração e conhecimento especializado em implementação em uma única solução completa. Com serviços incluídos de devolução, reparo e recondição, o Dell Lifecycle Hub ajuda a manter os funcionários trabalhando, maximiza o uso do inventário de dispositivos e libera os recursos de TI para que se concentrem nas prioridades dos negócios. Disponível nos Alemanha, Áustria, Bélgica, Dinamarca, Eslováquia, Espanha, EUA, Finlândia, França, Grécia, Holanda, Irlanda, Itália, Luxemburgo, Polónia, Portugal, Reino Unido, República Tcheca e Suécia.
	Managed Detection and Response Pro Plus	Uma solução de operações de segurança de 360 graus totalmente gerenciada e projetada para evitar ameaças, detectar e conter rapidamente tentativas de ataque e ajudar a recuperar seu ambiente de TI em caso de violação.

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**DO RECURSO**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

<b>NÚMERO DO MODELO<sup>1</sup></b>	<b>OptiPlex All-in-One Plus</b>	<b>OptiPlex All-in-One (65 W)</b>	<b>OptiPlex All-in-One (35 W)</b>
<b>GARANTIA<sup>4&amp;6</sup></b>	3 anos de garantia básica com serviço de hardware no local	2 a 5 anos de extensão da garantia básica	2 a 5 anos de extensão da garantia básica
	4 a 5 anos de extensão da garantia básica	1 a 5 anos de ProSupport com serviço no local no próximo dia útil	1 a 5 anos de ProSupport com serviço no local no próximo dia útil
<b>TERMOS DE SERVIÇOS<sup>8</sup></b>	3 a 5 anos de ProSupport com serviço no local no próximo dia útil	1 a 5 anos de ProSupport com serviço no local no próximo dia útil	1 a 5 anos de ProSupport com serviço no local no próximo dia útil
	3 a 5 anos de ProSupport Plus for Client	1 a 5 anos de ProSupport Plus for Client	1 a 5 anos de ProSupport Plus for Client
<b>DANOS ACIDENTAIS<sup>1</sup></b>	3 a 5 anos de Accidental Damage Services	1 a 5 anos de Accidental Damage Services	1 a 5 anos de Accidental Damage Services



**Capacite os usuários para terem liberdade de escolha e confiabilidade com acessórios projetados e testados para funcionar de acordo com o conceito Juntos Somos Melhores com o OptiPlex All-in-One e o software Cloud Client Workspace**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA**

**DESCRIÇÃO**

<b>NÚMERO DO MODELO<sup>1</sup></b>	OptiPlex All-in-One (65 W) e OptiPlex All-in-One (35 W)
<b>SOLUÇÕES DE ACESSÓRIOS COM O CLOUD CLIENT WORKSPACE</b>	Teclado e mouse sem fio Dell Pro   KM5221W Teclado e mouse universal sem fio Dell Premier   KM7321W Monitor Dell 24   P2423D Suporte básico de entrada para OptiPlex 24 All-in-One   DPN: 8NJ3, DY9T9 ou 0MXYW Suporte com ajuste de altura de entrada para OptiPlex 24 All-in-One   DPN: 3G8H3 ou D4F0J
	Para obter a lista completa de acessórios qualificados, fale com um representante da Dell em <a href="https://Dell.com/contactus">Dell.com/contactus</a> ou consulte as notas de versão do Dell ThinOS ou Windows 10 IoT Enterprise em <a href="https://Dell.com/support">Dell.com/support</a>

## Isonções de responsabilidade/citações de produtos

### Página 1

1. Com base em uma análise da Dell sobre o Dell ThinOS em comparação com produtos da concorrência, de janeiro de 2024.
2. A Dell é a empresa nº 1 de monitores do mundo. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2º trimestre de 2023. De 2014 a 2022.
3. Todo o portfólio de desktops OptiPlex alcançou a designação EPEAT Climate+. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell sobre os produtos lançados em 2023 que executam somente o sistema operacional Windows. Registro EPEAT, conforme aplicável. O registro EPEAT varia de acordo com o país. Consulte [www.epeat.net](http://www.epeat.net) para obter o status do registro por país. Dados disponíveis em setembro de 2023.
4. Menos de 1% dos desktops OptiPlex passam por algum evento de serviço no primeiro ano. Fonte: Com base na ferramenta Dell Quality Intelligence (QI) - análise interna da Dell, agosto de 2023. Detalhes: Ao quantificar os anos fiscais da Dell de 2019 a 2024 até agosto de 2023, em que "evento de serviço" é indicado pelo facilitador da Dell 1.) substituição de peças ou 2.) despacho do técnico de serviço para reparo.
5. Use a tecnologia de autocorreção para automatizar tarefas de suporte, melhorar o desempenho e detectar e implementar correções. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, dezembro de 2023.
6. Os desktops OptiPlex são feitos com 56,7% de material reciclado. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, fevereiro de 2023. A porcentagem é do peso total de plástico no produto e pode variar por modelo.
7. O OptiPlex é enviado em embalagens com pelo menos 97% de conteúdo reciclado ou renovável. 39,6% de material reciclado e 58,4% de material renovável na forma de fibras florestais sustentáveis. Exclui as regiões APCC e EMEA EPE. As porcentagens podem variar um pouco por região. Exclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.

### Página 2 – Sustentabilidade

1. Os desktops OptiPlex são feitos com 56,7% de material reciclado. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, fevereiro de 2023. A porcentagem é do peso total de plástico no produto e pode variar por modelo. CLM-007154
2. O OptiPlex Micro contém 13% de plástico de áreas costeiras. Fonte: Com base em uma análise interna da Dell, outubro de 2021; o OptiPlex 3000/5000/7000 MFF e a Workstation fixa Precision 3000 contém 13% de plástico reciclado proveniente de áreas costeiras no ventilador e na cobertura do ventilador.
3. O OptiPlex é enviado em embalagens com pelo menos 97% de conteúdo reciclado ou renovável. 39,6% de material reciclado e 58,4% de material renovável na forma de fibras florestais sustentáveis. Exclui as regiões APCC e EMEA EPE. As porcentagens podem variar um pouco por região. Exclui itens opcionais adicionados ao pedido e incluídos na caixa.
4. O OptiPlex All-in-One foi desenvolvido com componentes de qualidade comprovada. Fonte: Análise interna da Dell, agosto de 2023. Detalhes: Indo além dos padrões MIL-SPEC, pioneiro em testes de qualidade de produtos, inclusive testes elétricos, de umidade e térmicos, de vibração, de choque e HALT (teste de vida altamente acelerado). Menos de 1% dos computadores OptiPlex passam por algum evento de serviço no primeiro ano. Além disso, reduzimos os incidentes de qualidade do cliente em >50% nos últimos 10 anos.
5. O OptiPlex All-in-One vem com pelo menos 94% de embalagens recicladas ou renováveis. (Detalhes da reivindicação – pág. 1.8)
6. Dell Multipack, não disponível para configurações OptiPlex All-in-One no momento. Aplica-se ao OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower e OptiPlex Tower Plus. Com base em uma análise interna, de dezembro de 2023.
7. O Asset Recovery Services está convenientemente disponível como um serviço independente ou parte do Dell APEX, Lifecycle Hub e ProDeploy Client Suite em 35 países.
8. O OptiPlex All-in-One tem certificação ENERGY STAR® 8.0, tem as certificações TCO Generation 9 e tem o registro EPEAT Gold.

### Página 4 – Better Together

1. A Dell é a empresa nº 1 de monitores do mundo. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, 2º trimestre de 2023. De 2014 a 2022. [Não use na China, Colômbia ou Guatemala]
2. Reduz o tempo nas reuniões em 3 horas por semana com os periféricos Dell. Fonte: Estudo encomendado pela Dell Technologies e conduzido pela Forrester, de fevereiro de 2023: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals

### Página 7 (opções de configuração do OptiPlex All-in-One)

1. A oferta pode variar de acordo com o país, a configuração e o sistema operacional. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter informações completas, consulte o recurso Setup and Specifications publicado em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). No lançamento, o Dell Hybrid Client (v2310 ou superior) é uma opção de instalação feita pelo cliente, vendida separadamente, e exige que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/disco rígido com 128 GB de capacidade ou mais e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).
2. O número máximo de monitores e a resolução máxima em uma sessão variam de acordo com o agente, o protocolo e as configurações e tipos de máquina virtual do parceiro.

### Notas técnicas:

1. Nem todas as especificações técnicas estão disponíveis de acordo com a configuração do sistema. As ofertas podem variar com a região. Alguns itens podem ser disponibilizados após a introdução do produto. Para obter todas as informações, consulte o Manual do proprietário publicado em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support). Em breve, será lançado o Dell Hybrid Client (v2310 ou superior) como uma opção de instalação feita pelo cliente. Ela será vendida separadamente e exigirá que o dispositivo seja configurado com 8 GB de memória, SSD/disco rígido com pelo menos 128 GB de capacidade e Ubuntu Linux 22.04 com Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Para obter informações sobre as plataformas e configurações compatíveis com a implementação e a conversão do Dell Hybrid Client, consulte o Dell Hybrid Client Version Conversion Guide em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support)
2. Memória do sistema e placa gráfica: Uma parte significativa da memória do sistema pode ser usada para comportar recursos gráficos, dependendo do tamanho da memória do sistema e de outros fatores.
3. Opção de armazenamento: 1 GB equivale a 1 bilhão de bytes e 1 TB equivale a 1 trilhão de bytes. A capacidade real depende do material pré-carregado e do ambiente operacional, podendo ser menor.
4. Garantia Limitada de Hardware: Para obter uma cópia da Garantia Limitada de Hardware, escreva para Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 ou consulte [www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty).
5. Serviço no local após diagnóstico remoto: O diagnóstico remoto é a determinação da causa do problema feita pelo técnico on-line/por telefone; o processo pode envolver o acesso do cliente à parte interna do sistema e sessões múltiplas ou prolongadas. Se o problema tiver a cobertura da Garantia Limitada de Hardware ([www.dell.com/warranty](http://www.dell.com/warranty)) e não for resolvido remotamente, um técnico será enviado e/ou a peça será despachada, normalmente em até um dia útil após a conclusão do diagnóstico remoto. A disponibilidade varia. Aplicam-se outras condições.
6. Serviços Dell: A disponibilidade e os termos dos Serviços da Dell variam com a região. Para obter mais informações, acesse [www.dell.com/servicesdescriptions](http://www.dell.com/servicesdescriptions).
7. Para ver a lista completa de declarações e certificações, consulte as Especificações de padrões ambientais e regulamentares da Dell encontradas na seção Manuais das informações de suporte ao produto em [www.dell.com/support/home/us/en/19](http://www.dell.com/support/home/us/en/19).
8. O Wi-Fi 6E exige o sistema operacional Windows 11 ou Dell ThinOS e um roteador compatível. O roteador é vendido separadamente. A conectividade Wi-Fi 6E só está disponível em alguns locais\*. Verifique a disponibilidade com seu provedor de serviços. Selecione o local: <https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e>